

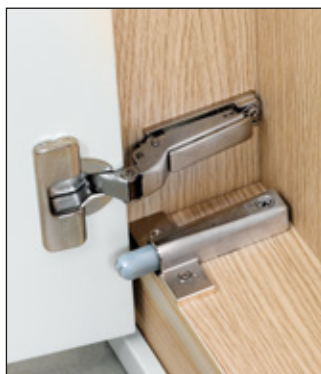


**Smove**  
***SALICE***



**D0S\_SNG**

pag. 4



**D0L\_SNG**

pag. 9



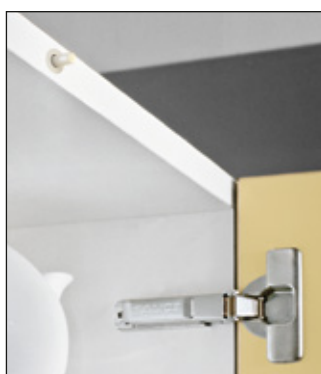
**DB01SN\_**

pag. 11



**D005SN**

pag. 12



**D006SN**

pag. 13



**D008SN**

pag. 14



**D009SN**  
**D010SN**

pag. 15

pag. 16



**Adattatori da avvitare sul mobile**

pag. 19



**Adattatori con biadesivo**

pag. 22



Smove è lo speciale dispositivo in grado di rallentare la corsa finale di ante di qualsiasi tipo.

Può essere applicato su qualsiasi mobile, offrendo prestazioni ottimali.

## DOS\_SNG - Portasmove



Consigliamo l'utilizzo di un solo portasmove per ogni anta, scegliendo fra i tre modelli disponibili:



### DOS7SNG

da utilizzare con **ante realizzate con materiali particolarmente leggeri**



### DOS8SNG

da utilizzare con **ante a due cerniere**



### DOS9SNG

da utilizzare con **ante a più di due cerniere**

#### Imballi

Scatole 300 pezzi

Pallet 7.200 pezzi

## Adattatore per cerniere collo 0



Adattatore da utilizzare SOLO con basi a croce 37x 32 mm.

In caso di utilizzo con basi con fissaggio a vite legno, utilizzare una vite con testa  $\varnothing$  8 mm e lunga 16 mm.

**D2VX09** - per basi in acciaio

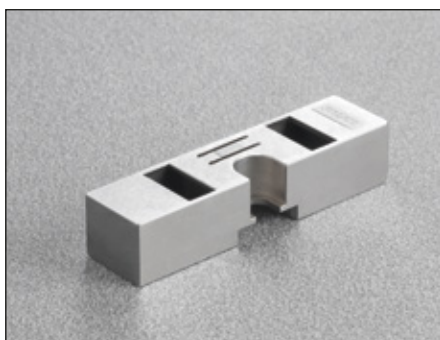
**DARX09** - per basi in zama

#### Imballi

Scatole 300 pezzi

Pallet 7.200 pezzi

## Adattatore per cerniere collo 5



Adattatore da utilizzare SOLO con basi a croce 37x 32 mm.

In caso di utilizzo con basi con fissaggio a vite legno, utilizzare una vite con testa  $\varnothing$  8 mm e lunga 16 mm.

**D2VX59** - per basi in acciaio

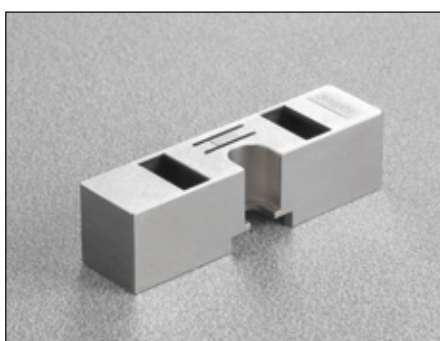
**DARX59** - per basi in zama

#### Imballi

Scatole 300 pezzi

Pallet 7.200 pezzi

## Adattatore per cerniere collo 9



Adattatore da utilizzare SOLO con basi a croce 37x 32 mm.

In caso di utilizzo con basi con fissaggio a vite legno, utilizzare una vite con testa  $\varnothing$  8 mm e lunga 16 mm.

**D2VX99** - per basi in acciaio

**DARX99** - per basi in zama

#### Imballi

Scatole 300 pezzi

Pallet 7.200 pezzi

## Adattatore per cerniere collo 17



Adattatore da utilizzare SOLO con basi a croce 37x 32 mm.

In caso di utilizzo con basi con fissaggio a vite legno, utilizzare una vite con testa  $\varnothing$  8 mm e lunga 16 mm.

**D2VXP9** - per basi in acciaio

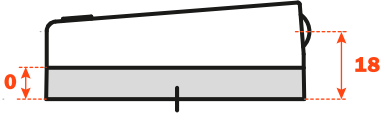
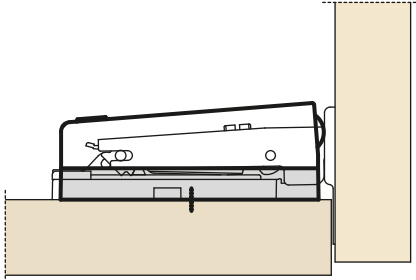
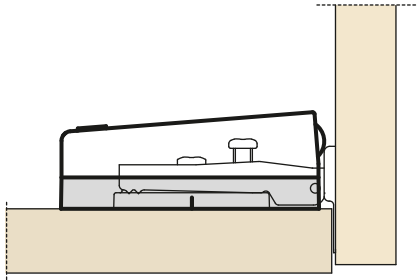

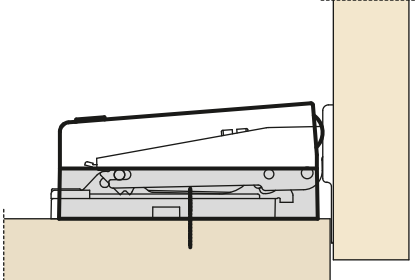

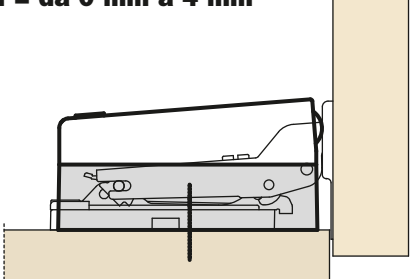
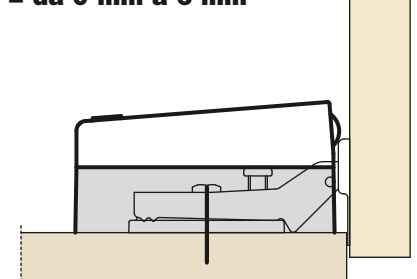

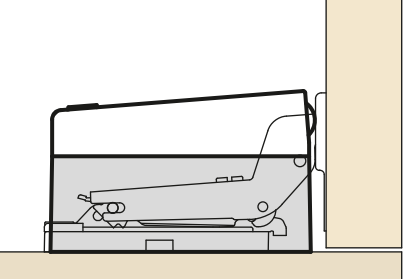
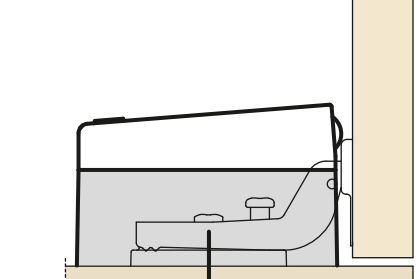
**DARXP9** - per basi in zama

#### Imballi

Scatole 150 pezzi

Pallet 3.600 pezzi

Smove lavora in appoggio sulla scatola della cerniera e per questo motivo occorre scegliere l'adattatore appropriato. Se si riduce la copertura dell'anta sul fianco, occorre, di conseguenza, aumentare l'altezza dell'adattatore.

	PER CERNIERE SERIE 100, 200, 800 E 900	PER CERNIERE SERIE 400 E 600 800 E 900
<b>ALTEZZA ADATTATORE = 0</b>  	<b>Per basi H = da 0 mm a 4 mm</b>  	<b>Per basi H = da 0 mm a 6 mm</b>  
<b>ALTEZZA ADATTATORE = 5</b>  	<b>Per basi H = da 0 mm a 4 mm</b>  	
<b>ALTEZZA ADATTATORE = 9</b>  	<b>Per basi H = da 0 mm a 4 mm</b>  	<b>Per basi H = da 0 mm a 6 mm</b>  
<b>ALTEZZA ADATTATORE = 17</b>  	<b>Per basi H = da 0 mm a 4 mm</b>  	<b>Per basi H = da 0 mm a 6 mm</b>  

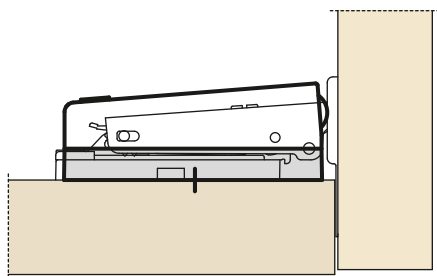
**PER CERNIERE SERIE F**

**PER CERNIERE SERIE B**

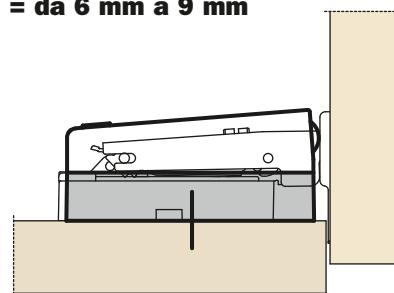
La copertura richiesta può essere ottenuta non solo utilizzando il collo appropriato, ma anche utilizzando basi di diverse altezze.

Esempi di applicazione:

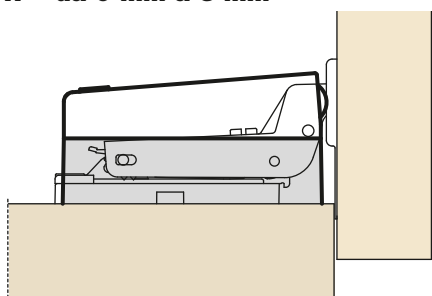
**Per basi  
H = da 0 mm a 3 mm**



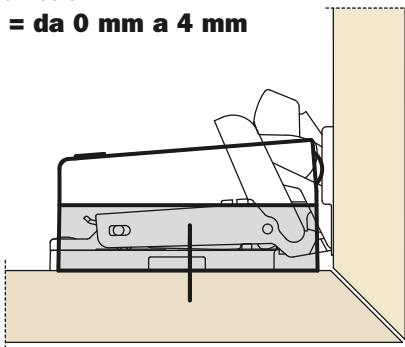
**Collo 0  
Per basi  
H = da 6 mm a 9 mm**



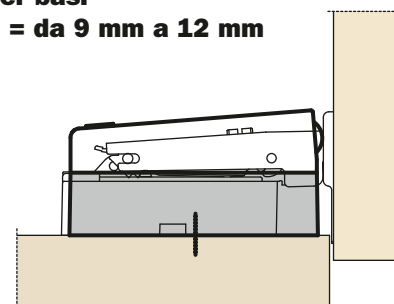
**Per basi  
H = da 0 mm a 3 mm**



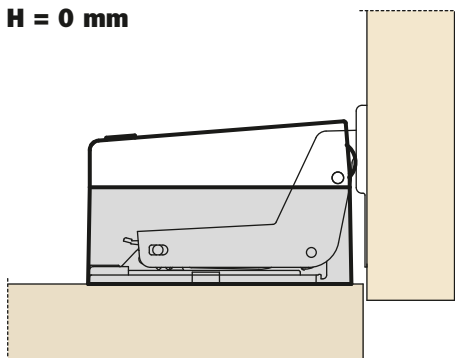
**Per basi  
H = da 0 mm a 4 mm**



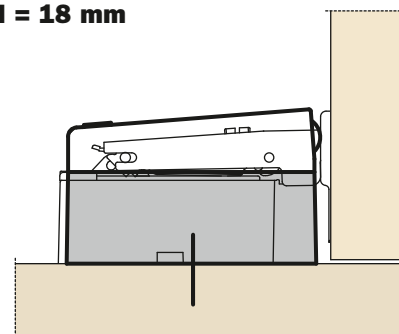
**Collo 0  
Per basi  
H = da 9 mm a 12 mm**



**Per basi  
H = 0 mm**



**Collo 0  
Per basi  
H = 18 mm**



1 - Allentare una delle due viti di fissaggio della base



2 - Inserire l'adattatore per il portasmov



3 - Riserrare la vite di fissaggio della base



4 - Applicare il portasmov all'adattatore, come indicato



5 - Ad operazione conclusa è possibile regolare lo Smove per aumentare o diminuire l'effetto frenante



## Regolazione positiva:

Ruotando la vite verso il segno + si avrà un maggior effetto frenante. Lo Smove è più sporgente.

## Regolazione negativa:

Ruotando la vite verso il segno - si avrà un minor effetto frenante. Lo Smove è meno sporgente.







## D0L\_SNG - Portasmove con fermi di montaggio



Consigliamo l'utilizzo di un solo portasmove per ogni anta, scegliendo fra i tre modelli disponibili:



### D0L7SNG

da utilizzare con **ante realizzate con materiali particolarmente leggeri**



### D0L8SNG

da utilizzare con **ante a due cerniere**



### D0L9SNG

da utilizzare con **ante a più di due cerniere**

#### Imballi

Scatole 150 pezzi  
Pallet 13.500 pezzi

## D0L\_SNGR - Portasmove senza fermi di montaggio



Consigliamo l'utilizzo di un solo portasmove per ogni anta, scegliendo fra i tre modelli disponibili:



### D0L7SNGR

da utilizzare con **ante realizzate con materiali particolarmente leggeri**



### D0L8SNGR

da utilizzare con **ante a due cerniere**



### D0L9SNGR

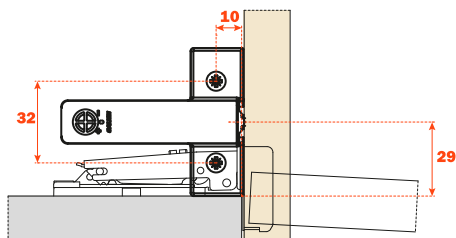
da utilizzare con **ante a più di due cerniere**

#### Imballi

Scatole 150 pezzi  
Pallet 13.500 pezzi

## Collo 0, collo 5 e collo 9 - Portasmove DOL\_SNG

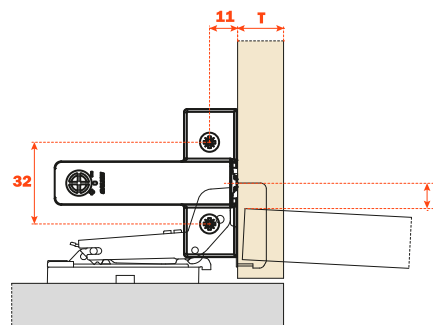
Posizionamento frontale: tramite fermi di montaggio. Posizionamento laterale: appoggiare l'aletta di fissaggio al fianco.



**1** - Applicare il portasmove al top o alla base appoggiandolo al fianco

## Collo 17 - Portasmove DOL\_SNGR

Posizionamento frontale: foratura a + 11 mm più spessore dell'anta. Posizionamento laterale: circa 5 mm oltre la posizione dell'anta.



**2** - Avvitare il portasmove



**3** - Ad operazione conclusa è possibile regolare lo Smove per aumentare o diminuire l'effetto frenante



### Regolazione positiva:

Ruotando la vite verso il segno + si avrà un maggior effetto frenante. Lo Smove è più sporgente.

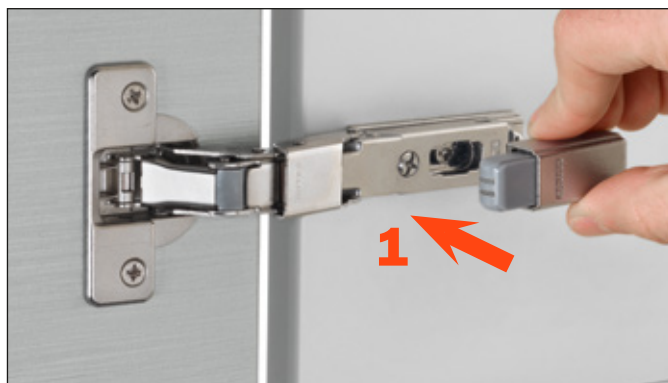


### Regolazione negativa:

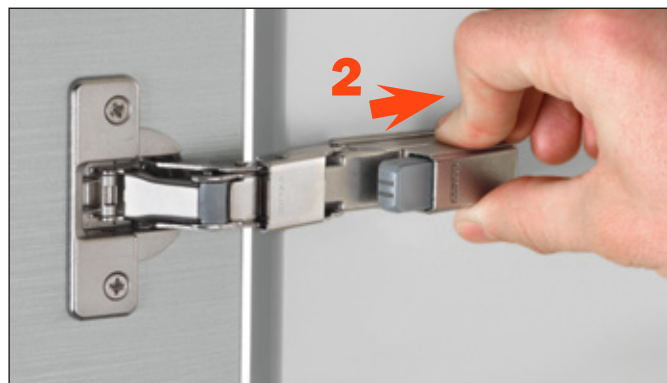
Ruotando la vite verso il segno - si avrà un minor effetto frenante. Lo Smove è meno sporgente.



**1** - Applicare lo Smove sull'ala della cerniera



**2** - Agganciare lo Smove come indicato



## D005SNG



Smove

### Imballi

Scatole 250 pezzi  
Scatoloni 2.000 pezzi

## D005SNB



Smove

### Imballi

Scatole 250 pezzi  
Scatoloni 2.000 pezzi

## Informazioni tecniche per l'applicazione dello SMOVE D005SN da incassare

Inserire Smove D005 nel fianco opposto a quello di rotazione dell'anta.

Per un migliore funzionamento, prevedere il posizionamento dello SMOVE D005 al centro del fianco del mobile.

Se ne consiglia l'utilizzo su ante di larghezza compresa tra 450 mm e 600 mm.

Per ante di altezza superiore a 1600 mm oppure per ante con telaio in legno o alluminio, potrebbe essere necessario l'utilizzo di due Smove, uno nella parte superiore e uno nella parte inferiore del fianco del mobile.



## D006SNG



Smove

### Imballi

Scatole 250 pezzi  
Scatoloni 2.000 pezzi

## D006SNB



Smove

### Imballi

Scatole 250 pezzi  
Scatoloni 2.000 pezzi

## Informazioni tecniche per l'applicazione dello SMOVE D006SN da incassare

Inserire SMOVE D006 al centro del cappello o del basamento del mobile.

Per ante di altezza superiore a 1600 mm oppure per ante con telaio in legno o alluminio, potrebbe essere necessario l'utilizzo di due Smove, uno da inserire nel cappello e uno nel basamento del mobile.



## D008SNG



Smove

### Imballi

Scatole 250 pezzi  
Scatoloni 2.000 pezzi

## D008SNB



Smove

### Imballi

Scatole 250 pezzi  
Scatoloni 2.000 pezzi

## Informazioni tecniche per l'applicazione dello SMOVE D008SN da incassare

Inserire SMOVE D008 nel cappello o nel basamento del mobile dalla parte del fianco di rotazione dell'anta.

La distanza di foratura consigliata dall'interno del fianco è di 27 mm.

Per ante di altezza superiore a 1600 mm, potrebbe essere necessario l'utilizzo di due Smove, uno da inserire nel cappello e uno nel basamento del mobile.



## D009SNG



Smove

### Imballi

Scatole 250 pezzi  
Scatoloni 2.000 pezzi

## D009SNB



Smove

### Imballi

Scatole 250 pezzi  
Scatoloni 2.000 pezzi

### Informazioni tecniche per l'applicazione dello Smove D009SN da incassare

Inserire Smove D009 nel basamento del mobile dalla parte del fianco di rotazione dell'anta.

Smove D009 viene utilizzato per ante di altezza compresa tra 720 mm e 1600 mm.

Distanza di foratura dall'interno del fianco:

- per cerniere con **collo 0 mm** la distanza di foratura è uguale a **15 mm** più l'altezza della base.
- per cerniere con **collo 5 mm** la distanza di foratura è uguale a **20 mm** più l'altezza della base.
- per cerniere con **collo 9 mm** la distanza di foratura è uguale a **24 mm** più l'altezza della base.



## D010SNG



Smove

### Imballi

Scatole 250 pezzi  
Scatoloni 2.000 pezzi

## D010SNB



Smove

### Imballi

Scatole 250 pezzi  
Scatoloni 2.000 pezzi

## Informazioni tecniche per l'applicazione dello SMOVE D010SN da incassare

Inserire Smove D010 nel basamento del mobile dalla parte del fianco di rotazione dell'anta.

Smove D010 viene utilizzato per ante di altezza superiore a 1600 mm.

Distanza di foratura dall'interno del fianco:

- per cerniere con **collo 0 mm** la distanza di foratura è uguale a **15 mm** più l'altezza della base.
- per cerniere con **collo 5 mm** la distanza di foratura è uguale a **20 mm** più l'altezza della base.
- per cerniere con **collo 9 mm** la distanza di foratura è uguale a **24 mm** più l'altezza della base.





**Applicazione dello Smove da incassare**

Praticare nel mobile un foro del diametro di 10 mm e profondo almeno 50 mm nella posizione più adatta per lo Smove acquistato. Inserire Smove nel foro del mobile.



## **Informazioni tecniche per l'applicazione dello SMOVE con adattatore.**



**SMOVE D005** può essere montato utilizzando:

- 1) adattatori da avvitare sul fianco del mobile (vedere pagg. 19 e 20);
- 2) adattatori con biadesivo (vedere pag. 22).

Se ne consiglia l'utilizzo su ante di larghezza compresa tra 450 mm e 600 mm. Per ante di altezza superiore a 1600 mm oppure per ante con telaio in legno o alluminio, potrebbe essere necessario l'utilizzo di due Smove, uno da applicare nella parte superiore e uno nella parte inferiore del fianco del mobile.

**SMOVE D006** può essere montato utilizzando:

- 1) adattatori da avvitare al cappello o al basamento del mobile (vedere pagg. 19 e 20);
- 2) adattatori con biadesivo (vedere pag. 22).

Per ante di altezza superiore a 1600 mm oppure per ante con telaio in legno o alluminio, potrebbe essere necessario l'utilizzo di due Smove, uno da applicare al cappello e uno al basamento del mobile.



**SMOVE D008** può essere montato utilizzando:

- 1) adattatori da avvitare al cappello o al basamento del mobile (vedere pagg. 19 e 20);  
lo Smove dovrà essere posizionato a 27 mm dal piano interno del fianco. Con gli adattatori a croce, la giusta posizione è facile da trovare: basta accostare l'aletta dell'adattatore al fianco del mobile.
- 2) adattatori con biadesivo (vedere pag. 22).

Per ante di altezza superiore a 1600 mm, potrebbe essere necessario l'utilizzo di due Smove, uno da applicare al cappello e uno al basamento del mobile.

- 3) adattatore da avvitare sull'anta (vedere pag. 24).  
Smove **D008** viene utilizzato per ante di altezza fino a 720 mm.

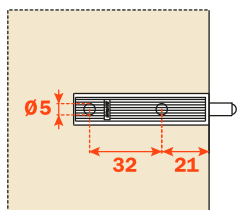
**SMOVE D009 e D0010** possono essere montati utilizzando:

- 1) adattatori longitudinali da avvitare al basamento del mobile (vedere pag. 16 e 20);
- 2) adattatore da avvitare sull'anta (vedere pag. 24).

Smove **D009** viene utilizzato per ante di altezza compresa tra 720 mm e 1600 mm. Smove **D010** viene utilizzato per ante di altezza superiore a 1600 mm.



**D063SNXR**

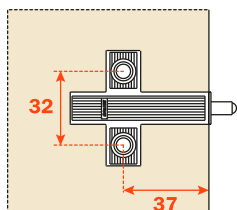


**D063SNGR** = grigio  
**D063SNBR** = beige

Adattatore longitudinale di plastica.  
Fissaggio con codoli a pressione.  
Senza fermo di montaggio.

**Imballi**  
Scatole 500 pezzi  
Pallet 12.000 pezzi

**D064SNXN**

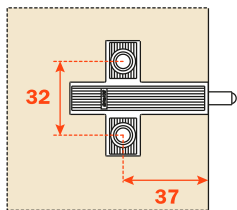


**D064SNGN** = grigio  
**D064SNBN** = beige

Adattatore a croce di plastica.  
Fissaggio con viti legno.  
Interasse 37x32 mm.  
Con fermo di montaggio.

**Imballi**  
Scatole 500 pezzi  
Pallet 12.000 pezzi

**D064SNXR**



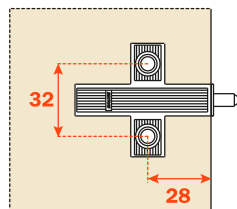
**D064SNGR** = grigio  
**D064SNBR** = beige

Adattatore a croce di plastica.  
Fissaggio con viti legno.  
Interasse 37x32 mm.  
Senza fermo di montaggio.

**Imballi**  
Scatole 500 pezzi  
Pallet 12.000 pezzi

**D065SNGR** = grigio - Fissaggio con viti Euro.  
**D065SNBR** = beige - Fissaggio con viti Euro.

**D060SNXN**

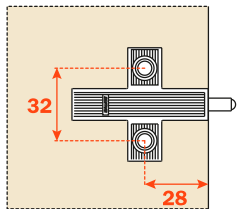


**D060SNGN** = grigio  
**D060SNBN** = beige

Adattatore a croce di plastica.  
Fissaggio con viti legno.  
Interasse 28x32 mm.  
Con fermo di montaggio.

**Imballi**  
Scatole 500 pezzi  
Pallet 12.000 pezzi

**D060SNXR**

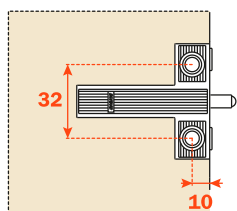
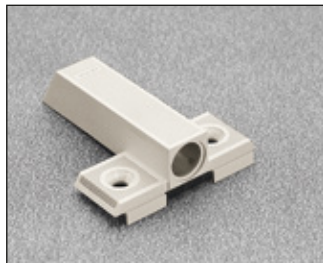


**D060SNGR** = grigio  
**D060SNBR** = beige

Adattatore a croce di plastica.  
Fissaggio con viti legno.  
Interasse 28x32 mm.  
Senza fermo di montaggio.

**Imballi**  
Scatole 500 pezzi  
Pallet 12.000 pezzi

**D066SNXN**

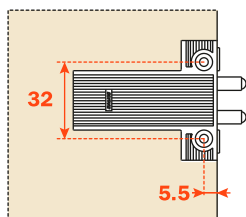
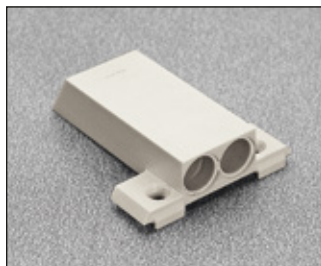


**D066SNGN** = grigio  
**D066SNBN** = beige

Adattatore a croce di plastica.  
Fissaggio con viti legno.  
Interasse 10x32 mm.  
Con fermi di montaggio.

**Imballi**  
Scatole 500 pezzi  
Pallet 12.000 pezzi

**D070SNXN**

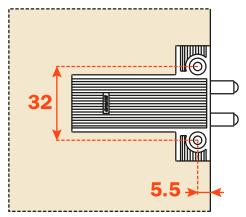
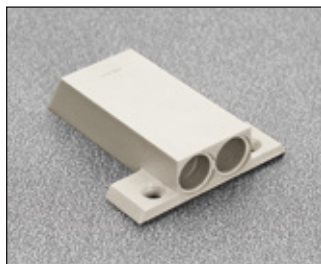


**D070SNGN** = grigio  
**D070SNBN** = beige

Adattatore a croce doppio di plastica.  
Fissaggio con viti legno.  
Interasse 5.5x32 mm.  
Con fermi di montaggio.

**Imballi**  
Scatole 500 pezzi  
Pallet 12.000 pezzi

**D070SNXR**

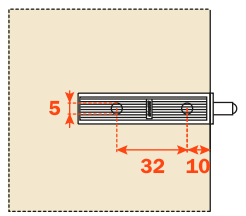


**D070SNGR** = grigio  
**D070SNBR** = beige

Adattatore a croce doppio di plastica.  
Fissaggio con viti legno.  
Interasse 5.5x32 mm.  
Senza fermi di montaggio.

**Imballi**  
Scatole 500 pezzi  
Pallet 12.000 pezzi

**D076XX9R**



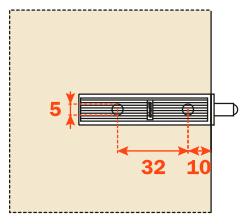
Adattatore longitudinale di zama.  
Fissaggio con viti legno.  
Senza fermo di montaggio.

**Imballi**  
Scatole 500 pezzi  
Pallet 12.000 pezzi

Coprivite da ordinare a parte.

**D077XX9R** - Fissaggio con viti Euro.

**D076SN9**



Adattatore longitudinale di zama.  
Fissaggio con viti legno.  
Con fermo di montaggio.

**Imballi**  
Scatole 500 pezzi  
Pallet 12.000 pezzi

Coprivite da ordinare a parte.

**D077SN9** - Fissaggio con viti Euro.

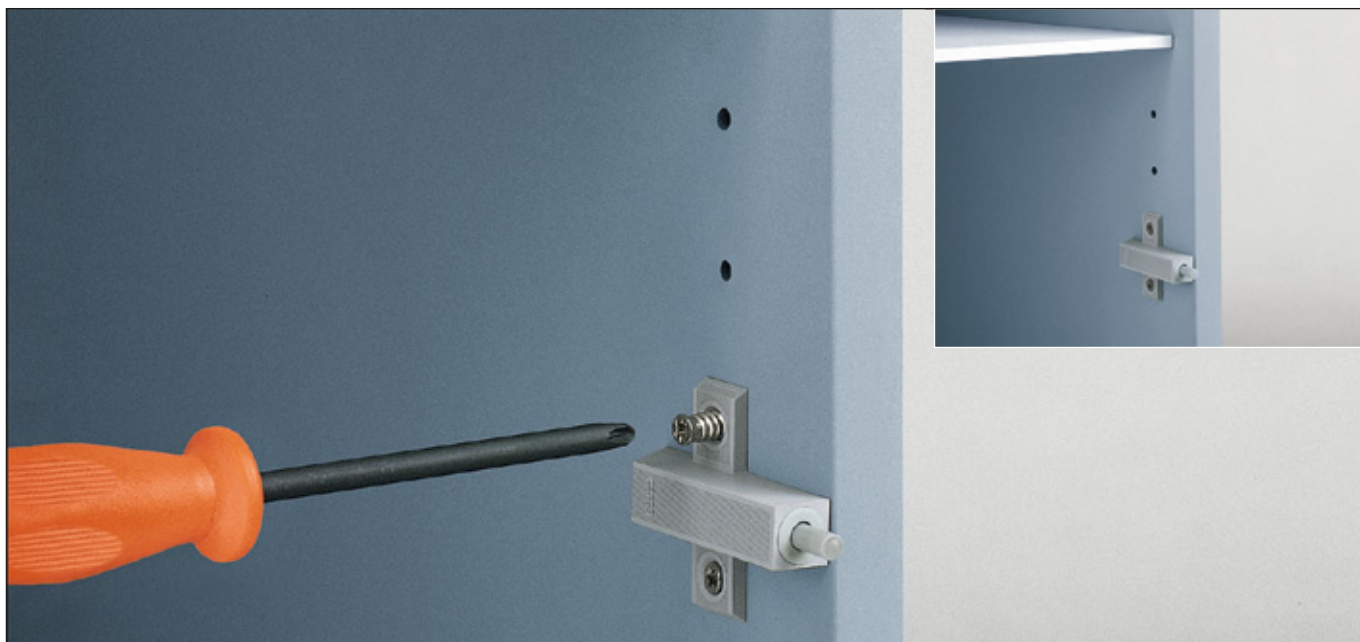
### Adattatore con fermo di montaggio

Inserire frontalmente lo Smove nell'adattatore. Fissare l'adattatore al mobile nella posizione richiesta dallo Smove acquistato, utilizzando il fermo di montaggio per il corretto posizionamento.



### Adattatore senza fermo di montaggio

Inserire frontalmente lo Smove nell'adattatore. Fissare l'adattatore al mobile nella posizione richiesta dallo Smove acquistato, considerando per il corretto posizionamento i valori di interasse indicati nelle descrizioni degli adattatori.



**D051SNX**

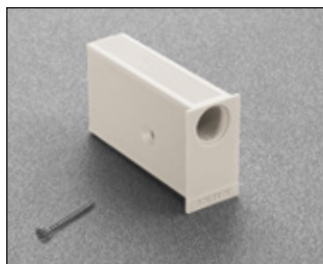


**D051SNG** = grigio  
**D051SNB** = beige

Adattatore longitudinale di plastica.  
Con fermo di montaggio.

**Imballi**  
Scatole 500 pezzi  
Pallet 12.000 pezzi

**D086SNX**



**D086SNG** = grigio  
**D086SNB** = beige

Adattatore longitudinale di plastica con vite supplementare di fissaggio.  
Fissaggio con biadesivo.  
È consigliabile fissare definitivamente l'adattatore con la vite.  
Per ante con copertura totale del fianco.  
Con fermo di montaggio.

**Imballi**  
Scatole 500 pezzi  
Pallet 12.000 pezzi

**D087SNX**



**D087SNG** = grigio  
**D087SNB** = beige

Adattatore longitudinale di plastica con vite supplementare di fissaggio.  
Fissaggio con biadesivo.  
È consigliabile fissare definitivamente l'adattatore con la vite.  
Per ante con copertura totale o parziale del fianco.  
Con fermo di montaggio.

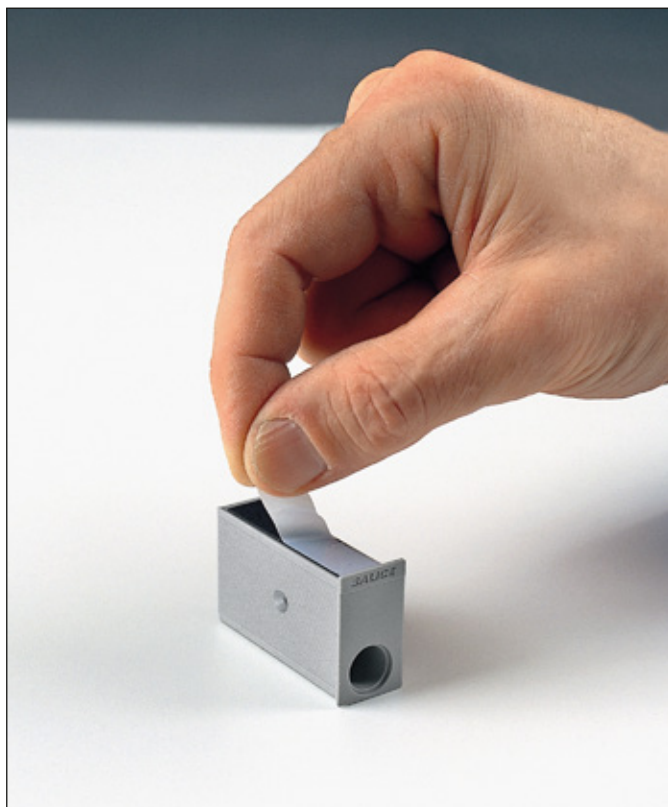
**Imballi**  
Scatole 500 pezzi  
Pallet 12.000 pezzi

## Applicazione con adattatore biadesivo - Istruzioni di montaggio

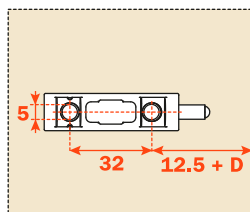
Per una corretta applicazione e allo scopo di assicurare un'ottimale tenuta nel tempo, si consiglia di attenersi alle seguenti indicazioni:

- 1) pulire e sgrassare la superficie del mobile su cui deve essere applicato l'adattatore con prodotti a base di acetone;
- 2) rimuovere la protezione dalla parte adesiva;
- 3) applicare l'adattatore e premere per circa 1 minuto;
- 4) inserire frontalmente lo Smove nell'adattatore;
- 5) evitare di sollecitare continuamente l'adattatore nelle prime 12 ore.

Per una sicurezza aggiuntiva, gli adattatori D086SNX e D087SNX possono essere fissati anche con la vite inclusa.



## D078XX9



Adattatore longitudinale  
inclinato di zama.  
Fissaggio con viti legno o viti  
Euro.  
Senza fermo di montaggio.  
Si consiglia di posizionarlo a  
circa metà dell'altezza dell'anta.

**Imballi**  
Scatole 500 pezzi  
Pallet 12.000 pezzi

### Applicazione dello SMOVE con adattatore da avvitare sull'anta

Inserire frontalmente lo Smove nell'adattatore. Fissare l'adattatore a circa metà dell'anta.











## **ARTURO SALICE S.p.A.**

VIA PROVINCIALE NOVEDRATESE, 10  
22060 NOVEDRATE (COMO) ITALIA  
TEL. 031 790424  
FAX 031 791508  
info.salice@salice.com  
www.salice.com

### **DEUTSCHE SALICE GMBH**

RUDOLF DIESEL STR. 10  
POSTFACH 1154  
74382 NECKARWESTHEIM  
TEL. 07133 9807-0  
FAX. 07133 9807-16  
info.salice@deutschesalice.de  
www.deutschesalice.de

### **SALICE UK LTD.**

KINGFISHER WAY  
HINCHINGBROOKE BUSINESS PARK  
HUNTINGDON CAMBS PE 29 6FN  
TEL. 01480 413831  
FAX. 01480 451489  
info.salice@saliceuk.co.uk  
www.saliceuk.co.uk

### **DEUTSCHE SALICE GMBH**

VERKAUFSBÜRO NORD  
RINGSTRASSE 36/A30 CENTER  
32584 LÖHNE  
TEL. 05731 15608-0  
FAX. 05731 15608-10  
vknord@deutschesalice.de  
www.deutschesalice.de

### **SALICE AMERICA INC.**

2123 CROWN CENTRE DRIVE  
CHARLOTTE NC. 28227  
TEL. 704 8417810  
FAX. 704 8417808  
info.salice@saliceamerica.com  
www.saliceamerica.com

### **SALICE FRANCE S.A.R.L.**

ROUTE DE GOA ZAC LES 3 MOULINS  
06600 ANTIBES  
TEL. 0493 330069  
FAX. 0493 330141  
info.salice@salicefrance.com  
www.salicefrance.com

### **SALICE CANADA INC.**

4025 SLADEVIEW CRESCENT  
UNIT # 7-9  
MISSISSAUGA, ONTARIO L5L 5Y1  
TEL. 905 8208787  
FAX. 905 8207226  
info.salice@salicecanada.com  
www.salicecanada.com

### **SALICE ESPAÑA, S.L.U.**

CALLE COPÉRNICO, 11  
POLÍGONO INDUSTRIAL  
COLL DE LA MANYA  
08403 GRANOLLERS (BARCELONA)  
TEL. 938 46 88 61  
FAX 938 49 11 97  
info.salice@saliceespana.es  
www.saliceespana.es